

SATYU YAMAGUTI

(1894-1976)

Con profundo pesar hemos recibido la noticia del fallecimiento del Dr. Satyu Yamaguti, acaecido en Kyoto, Japón el 11 de marzo del año en curso.

Una vez más la ciencia helmintológica se enluta, hoy, con la pérdida de este gran investigador, quien, con sus innumerables estudios contribuyese al mejor conocimiento de los helmintos de peces de su país natal, de Hawaii y del territorio estadounidense.



Nació en la Prefectura de Nagao, Japón el 21 de abril de 1894, se graduó en el Colegio de Medicina de Okayama en 1918, y en ese mismo año realizó estudios de Patología en la Universidad Imperial de Tokyo. Posteriormente, hizo estudios

de Parasitología en el Institut für Schiffs und Tropen-Krankheiten de Hamburgo, Alemania, bajo la dirección del Dr. Fülleborn. Obtuvo el grado de Doctor en Medicina en la Universidad Imperial de Tokyo en 1926 y el de Dr. en Ciencias en la Universidad Imperial de Kyoto, en 1935.

Inició sus estudios sobre la fauna helmintológica japonesa en 1927 y fue en este campo en donde realizó sus aportaciones más sobresalientes, tanto por la descripción de nuevas especies parásitas de peces del Japón o los relacionados con los gusanos parásitos de peces de Célebes, como por su obra de consulta *Systema Helminthum* y *Synopsis of Digenetic Trematodes of Vertebrates*. Estudió también ampliamente los Monogénicos y Digénicos de peces de Hawaii, así como los copépodos y braquiópodos parásitos de peces japoneses.

Fue Profesor de Parasitología en la Escuela de Medicina de la Universidad de Okayama, Profesor visitante en la Universidad de Hawaii y de Biología en la Universidad de Tulane. Fue miembro honorario de varias Sociedades científicas y becado en numerosas ocasiones por la Fulbright-Smith-Mundt y por la National Sciences Fondation.

Descanse en paz este ilustre hombre de ciencia, que será recordado por todos aquellos que cultivamos la helmintología que él enalteciera con sus inseparables colaboradores (su esposa y un dibujante).

GUILLERMINA CABALLERO R.